

## HSS-HF 1/8 1.8-2.8/50Y

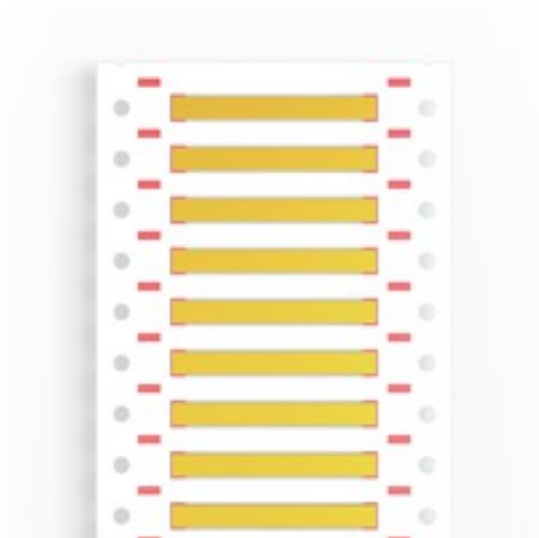
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció



A hőre zsugorodó zsugorcső két oldalon nyomtatható és vezetékek és kábelek jelölésére és leválasztására használható. A rugalmas, hőre zsugorodó anyag szilárd, tökéletes illeszkedést biztosít a vezetőkkel, így helyet takarít meg.

## Általános rendelési adatok

Verzió	Vezeték és kábeljelölők, 1.8 - 2.8 mm, 50.8 x 5.7 mm, sárga
Rendelési szám	<a href="#">1961900000</a>
Típus	HSS-HF 1/8 1.8-2.8/50Y
GTIN (EAN)	4032248642595
Qty.	5 000 Stück
kompatibilis nyomtató	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

## HSS-HF 1/8 1.8-2.8/50Y

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	0,77 mm	Mélység (coll)	0,03 inch
Magasság	50,8 mm	Magasság (coll)	2 inch
Szélesség	5,7 mm	Szélesség (coll)	0,224 inch
Nettó tömeg	0,505 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-55...105 °C
------------------------------	--------------

## Általános adatok

Anyag	Poliiolefin	Anyag színe az ellenállás kódja szerint	4
Halogén	Nem	Javasolt iparágak	Közlekedéstechnika
Nyomtatás típusa	üres	Szélesség	5,7 mm
Szín	sárga	Üzemi hőmérsékleti tartomány	-55...105 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	105 °C	Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-55 °C

## Vezeték és kábeljelölők

Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	0.5 - 1.5 mm <sup>2</sup>	Halogén	Nem
Javasolt zsugorítási hőmérséklet	90 °C	Szövegmező magassága	5,55 mm
Szövegmező szélessége	50,8 mm	Vezeték külső átm.	1.8 - 2.8 mm
Vezeték külső átmérő, max.	2,8 mm	Vezeték külső átmérő, min.	1,8 mm
Vezeték-keresztmetszet, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Vezeték-keresztmetszet, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Zsugorodás mértéke	2:1		

## Besorolások

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9,1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Letöltések

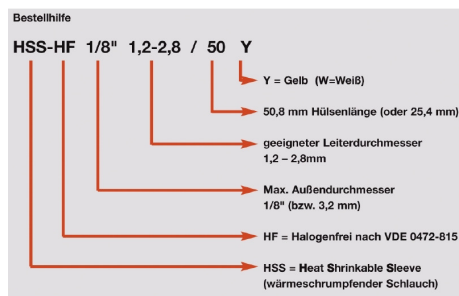
Approval/Certificate/Document of Conformity	<a href="#">NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006</a> <a href="#">BS EN ISO 4589-2 1999</a> <a href="#">EN 45545-2:2020</a>
Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Tervezési adatok	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## HSS-HF 1/8 1.8-2.8/50Y

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rajzok



## HSS-HF 1/8 1.8-2.8/50Y

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## THM MULTIMARK PLUS



Ezek a nyomtatók a hőnyomtató-technológiának köszönhetően kiváló minőségben nyomtatnak. A különböző anyagok és a Windows-alapú felhasználóbarát nyomtatási rendszer minden jelölést optimalizál.

## Általános rendelési adatok

Típus	MM PLUS ROLLER 110
Rendelési szám	<a href="#">8672590000</a>
GTIN (EAN)	4050118708097
Qty.	1 Stück

## Tintaszalagok



Ezek a nyomtatók a hőnyomtató-technológiának köszönhetően kiváló minőségben nyomtatnak. A különböző anyagok és a Windows-alapú felhasználóbarát nyomtatási rendszer minden jelölést optimalizál.

## Általános rendelési adatok

Típus	RIBBON MM-HS 60/300 SW	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">8448880000</a>	Festékszalag
GTIN (EAN)	4050118462944	
Qty.	1 Stück	

## HSS-HF 1/8 1.8-2.8/50Y

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Tartozékok

## THM MMP



Ezek a nyomtatók a hőnyomtató-technológiának köszönhetően kiváló minőségben nyomtatnak. A különböző anyagok és a Windows-alapú felhasználóbarát nyomtatási rendszer minden jelölést optimalizál.

## Általános rendelési adatok

Típus	THM MMP ROLLER 115
Rendelési szám	<a href="#">1357420000</a>
GTIN (EAN)	4050118160314
Qty.	1 Stück